L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	295	(148/240).CCLS.	USPAT;	2003/01/03 08:38
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
2	210	(148/242).CCLS.	USPAT;	2003/01/03 08:40
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
3	84	(148/280).CCLS.	USPAT;	2003/01/03 08:38
3	04	(140/280).CCL3.	EPO: JPO:	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
	400	(427/100) CCL C	USPAT;	2003/01/03 08:38
4	409	(427/190).CCLS.	-	2003/01/03 08:30
			EPO; JPO;	
1			DERWENT;	
			IBM_TDB	
5	248	(427/192).CCLS.	USPAT;	2003/01/03 08:39
1 .			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
6	445	(427/205).CCLS.	USPAT;	2003/01/03 08:39
		(1211200)10023	EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
7	1023	(427/405).CCLS.	USPAT;	2003/01/03 08:40
1	1023	(427/405).0000.	EPO; JPO;	2000/01/02/00/11
			DERWENT;	
		·	IBM TDB	
		(407/410 1) CCI S		2003/01/03 08:40
8	447	(427/419.1).CCLS.	USPAT;	2003/01/03 08:40
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
9	594	(427/419.7).CCLS.	USPAT;	2003/01/03 08:40
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
		·	IBM_TDB	
10	3468	((148/240).CCLS.) ((148/242).CCLS.) ((148/280).CCLS.)	USPAT;	2003/01/03 08:40
		((427/190).CCLS.) ((427/192).CCLS.) ((427/205).CCLS.)	EPO; JPO;	
ł		((427/405).CCLS.) ((427/419.1).CCLS.) ((427/419.7).CCLS.)	DERWENT;	
			IBM_TDB	
11	210	(148/242).CCLS.	USPAT;	2003/01/03 08:40
' '	2.0	(110/212).0020.	EPO; JPO;	2003/01/03 00/10
]			DERWENT;	
			IBM_TDB	
102	87	combustion adj synthesis and intermetallic	USPAT;	2003/01/03 09:39
102	67	combustion adj synthesis and intermetanic	1	2003/01/03 09.39
			EPO; JPO;	
; l			DERWENT;	
] 225			IBM_TDB	0000101100000
225	2	(combustion adj synthesis and intermetallic) and (((148/240).CCLS.)	USPAT;	2003/01/03 09:40
		((148/242).CCLS.) ((148/280).CCLS.) ((427/190).CCLS.)	EPO; JPO;	
		((427/192).CCLS.) ((427/205).CCLS.) ((427/405).CCLS.)	DERWENT;	
		((427/419.1).CCLS.) ((427/419.7).CCLS.) )	IBM_TDB	
226	1734	(((148/240).CCLS.) ((148/242).CCLS.) ((148/280).CCLS.)	USPAT;	2003/01/03 10:01
		((427/190).CCLS.) ((427/192).CCLS.) ((427/205).CCLS.)	EPO; JPO;	
	-	((427/405).CCLS.) ((427/419.1).CCLS.) ((427/419.7).CCLS.) ) and	DERWENT;	
		(nickel or ni or cobalt or iron or fe or niobium or columbium or nb or cb	IBM TDB	
		or vanadium or molybdenum or tungsten or chromium or tantalum or ta)	1_1	
227	6577	(molten adj2 (aluminum or titanium))	USPAT;	2003/01/03 09:43
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM TDB	
<u> </u>			ם מון בייוטון	<del></del>

228	60	((molten adj2 (aluminum or titanium))) and (((148/240).CCLS.)	USPAT:	2003/01/03 09:43
		((148/242).CCLS.) ((148/280).CCLS.) ((427/190).CCLS.)	EPO; JPO;	
		((427/192).CCLS.) ((427/205).CCLS.) ((427/405).CCLS.)	DERWENT;	
		((427/419.1).CCLS.) ((427/419.7).CCLS.) )	IBM_TDB	
229 .	55	((((148/240).CCLS.) ((148/242).CCLS.) ((148/280).CCLS.)	USPAT;	2003/01/03 09:44
		((427/190).CCLS.) ((427/192).CCLS.) ((427/205).CCLS.)	EPO; JPO;	ŀ
		((427/405).CCLS.) ((427/419.1).CCLS.) ((427/419.7).CCLS.) ) and	DERWENT;	
		(nickel or ni or cobalt or iron or fe or niobium or columbium or nb or cb	IBM_TDB	
		or vanadium or molybdenum or tungsten or chromium or tantalum or ta))	_	
	1	and ((molten adj2 (aluminum or titanium)))		
230	554		USPAT;	2003/01/03 10:00
		moulding)	EPO; JPO;	
	ŀ		DERWENT;	
	Ì		IBM_TDB	
231	0	((((148/280).CCLS.) or three) adj dimensional adj2 (molding or	USPAT;	2003/01/03 10:01
		moulding)) and (((148/240).CCLS.) ((148/242).CCLS.)	EPO; JPO;	
		((148/280).CCLS.) ((427/190).CCLS.) ((427/192).CCLS.)	DERWENT;	
	İ	((427/205).CCLS.) ((427/405).CCLS.) ((427/419.1).CCLS.)	IBM_TDB	
		((427/419.7).CCLS.))	_	
232	58	((((148/280).CCLS.) or three) adj dimensional adj2 (molding or	USPAT;	2003/01/03 10:01
		moulding)) and (nickel or ni or cobalt or iron or fe or niobium or	EPO; JPO;	
		columbium or nb or cb or vanadium or molybdenum or tungsten or	DERWENT;	
		chromium or tantalum or ta)	IBM TDB	